VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 18 APR 2006

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P TM81181 PC-JP	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen Internationale PCT/DE2004/002715 10.12.2004		edatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum <i>(TagMonat/Jahr)</i> 11.12.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPC) ode	r nationale Klassifikation u	nd IPC		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. H03K17/16				
Anmelder				
CONTITEMIC MICROELECTRON	IC GMBH et al.		•	
1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um				
☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einl	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			
☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb				
Feld Nr. VI Bestimmte ange	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
25.06.2005		13.04.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	teter	
Europäisches Patentamt				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Kassner, H	113AS (\$\frac{\mathred{O}}{\mathred{O}}\)	
Fax: +49 89 2399 - 4465	F	Tel. +49 89 2399-7617	Thire on Object on the Control of th	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002715

_	Feld Nr. i Grundlage des Bei	richts	
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht	der Bescheid auf	
	□ der internationalen Anmeldu	ung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.	
	es sich um die Sprache der internationale Recherche Veröffentlichung der inte	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten		
	1-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/8-8/8	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genau 	ind folgende Unterlagen fortgefallen: ne Angaben): otokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
	aufgelisteten Änderungen erstellt Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend tworden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
·	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genau		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002715

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3-16

Nein: Ansprüche 1-2,17-18

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 3-16

Nein: Ansprüche 1-2,17-18

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Ansteuerung eines Lastelementes mittels eines elektronischen Schaltelementes. Aufgabe der Erfindung ist es, elektromagnetische Störungen, welche beim Schalten der Last entstehen können, zu minimieren.

1. UNABHÄNGIGER VERFAHRENSANSPRUCH 1

Nächster Stand der Technik ist die US 2001/040470 A1 (=D1) welche in D1 Fig. 2 ein Verfahren zur Ansteuerung eines Lastelementes mit den Merkmalen des unabhängigen Methodenanspruchs 1 offenbart:

- mittels eines elektronischen Schaltelements im Laststromkreis (D1, Fig. 1, Ref. T), wobei
- die Spannung am Lastelement mit einer maximal vorgegebenen Steigung gesteuert wird (D1, Fig. 1, Ref. "Control Circuit" und Stromquellen K1 bis K4) und
- während des Schaltvorganges mehrfach die momentan auftretende
 Verlustleistung erfaßt (D1, Fig. 1, Ref. "Control Circuit" Abgriffe Vd und Id') und die momentane Steigung in Abhängigkeit davon gesteuert wird (D1, Fig. 1, Ref. "Control Circuit" steuert Stromquellen K1 bis K4).

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2, 17, 18

Die Anspruch 2,17,18 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehem, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 3-11

Die in den abhängigen Ansprüchen 3-11 enthaltene Merkmalskombination ist aus

dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt (Siehe 5.1).

2. UNABHÄNGIGER APPARATEANSPRUCH 12

Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
eine Schaltungsanordnung zur Ansteuerung eine Lastelements mittels eines elektronischen Schaltelements im Laststromkreis (D1, Fig. 1);
von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 12 dadurch unterscheidet, daß:

die Spannung am Lastausgang in **drei** Phasen mit begrenzter Steigung gesteuert wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 12 ist somit neu und erfindersich (Artikel 33 PCT). Die Anmeldung löst die Aufgabe, indem die Stromänderungs-geschwindigkeit des Steuerstroms des Schaltelementes während des Schalt-vorgangs mithilfe der drei Phasen gerade so begrenzt wird, dass die Schalt-geschwindigkeit schnell genug ist und die Erzegung von elektromagnetischen Störspannunungen minimal ist.

Die Ansprüche 13-16 sind vom Anspruch 12 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

- 3. Es wird angemerkt, daß in vorliegendem Anspruch 12 von einem Rückverweis auf das Verfahren nach einem der **vorangehenden** Ansprüche ausgegangen wird. Desweiteren ist der Satz in vorliegender Beschreibung, Seite 9 Zeile 5, nicht komplett und wird für die Erstellung diese Berichtes nicht berücksichtigt.
- 4. Der Gegenstand der Anmeldung ist offensichtlich gewerblich anwendbar.